



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20012023-242096
CG-DL-E-20012023-242096

**असाधारण
EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

**प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY**

सं. 312]
No. 312]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 19, 2023/पौष 29, 1944
NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 19, 2023/PAUSAH 29, 1944

विद्युत मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जनवरी, 2023

का.आ. 326(अ).—केंद्र सरकार ने, विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की सं. 36) की थारा 63 के अंतर्गत परिचालित दिशा-निर्देशों के पैरा 3 के उप-पैरा 3.2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, नीचे तालिका में वर्णित राजपत्रित अधिसूचना द्वारा टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धात्मक बोली (टीबीसीबी) के अंतर्गत कार्यान्वयन हेतु निम्नलिखित पारेषण स्कीम को अधिसूचित किया था:-

क्र. सं.	स्कीम का नाम	राजपत्र अधिसूचना जिसके द्वारा स्कीम अधिसूचित की गई थी
1	चरण-III भाग क3 के अंतर्गत राजस्थान में आरईजेड से विद्युत (20 गीगावाट) की निकासी के लिए पारेषण प्रणाली	का.आ. 5032(अ) दिनांक 6.12.2021 [फा.सं.15/3/2018-पारेषण-पार्ट(1)]

2. अब, केंद्र सरकार ने पारेषण संबंधी राष्ट्रीय समिति (एनसीटी) की 9वीं बैठक की सिफारिशों की जांच करने के पश्चात् उपर्युक्त वर्णित स्कीम के कार्यक्षेत्र को संशोधित करने का निर्णय लिया है। इसलिए, उक्त स्कीम के कार्यक्षेत्र को एतद्वारा निम्नानुसार संशोधित किया जाता है:

क्रम सं.	स्कीम का नाम	स्कीम का संशोधित कार्यक्षेत्र		
1	चरण-III भाग क3 के अंतर्गत राजस्थान में आरईजेड से विद्युत (20 गीगावाट) की निकासी के लिए पारेषण प्रणाली	कार्यक्षेत्र		
		क्र सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किमी
		1.	फतेहगढ़ 3- भादला-3 फतेहगढ़ के दोनों ओर पर प्रत्येक सर्किट के लिए 50 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर सहित फतेहगढ़-3 भादला-3 400 केवी डी/सी लाइन (क्वाड)	लंबाई ~ 274 कि.मी 400 केवी 63 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर-4 400 केवी 63 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण - 4 400 केवी लाइन बे भादला-3 सब/स्टेशन तथा फतेहगढ़-3 सब/स्टेशन - 4 (2+2)

टिप्पणी:

- i. फतेहगढ़ 3- भादला-3 400 केवी डी/सी लाइन को फतेहगढ़-4 में 2000 मेगावाट से अधिक की निकासी आवश्यकता के लिए शुरू किया जा सकता है।
- ii. फतेहगढ़-3 सब-स्टेशन (नए खंड) के विकासकर्ता को फतेहगढ़-3 में स्विचेबल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान सहित 2 400 केवी लाइन बे के लिए स्थान उपलब्ध कराना है
- iii. भादला-3 सब-स्टेशन के विकासकर्ता को भादला-3 में स्विचेबल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान सहित 2 400 केवी लाइन बे के लिए स्थान उपलब्ध कराना है

कार्यान्वयन समय-सीमा: एसपीवी अधिग्रहण से 18 माह।

3. मूल अधिसूचना के अनुसार इस स्कीम के लिए बोली प्रक्रिया समन्वयक अपरिवर्तित रहेंगे।

[फा. सं. 15/3/2018-पारेषण-पार्ट(1)]

मोहम्मद अफ़ज़ल, संयुक्त सचिव (ट्रांस.)

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th January, 2023

S.O. 326(E).—In exercise of the powers conferred by sub-para 3.2 of Para 3 of the Guidelines circulated under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (no. 36 of 2003), the Central Government had notified following transmission scheme for implementation under Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) vide Gazette Notification mentioned in below table:-

Sl. No.	Name of the Scheme	Gazette Notification by which Scheme was notified
1	Transmission system for evacuation of power from REZ in Rajasthan (20GW) under Phase-III Part A3	S.O. 5032(E). Dated 6.12.2021 [F.No.15/3/2018-Trans-Pt(1)]

2. Now, the Central Government has decided to modify the scope of above scheme, after examining the recommendations of the 9th meeting of National Committee on Transmission (NCT). As such, the scopes of above scheme is hereby modified as mentioned below:

Sl. No.	Name of the Scheme	Modified Scope of the scheme		
		Scope	Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme
1	Transmission system for evacuation of power from REZ in Rajasthan (20GW) under Phase-III Part A3	1.	Fatehgarh 3- Bhadla-3 400kV D/c line(Quad) along with 50 MVAr Switchable line reactor for each circuit at both ends of Fatehgarh 3-Bhadla-3 400kV D/c line	Length ~ 274 km 400 kV 63 MVAr Switchable line reactor – 4 nos. Switching equipment for 400 kV 63 MVAR switchable line reactor – 4 nos. 400 kV line bays Bhadla-3 S/s & Fatehgarh-3 S/s - 4 nos. (2+2)
Note:				
<ul style="list-style-type: none"> i. Fatehgarh 3- Bhadla-3 400 kV D/c line may be taken up for evacuation requirement beyond 2000 MW at Fatehgarh-4. ii. Developer of Fatehgarh-3 S/s(new section) to provide space 2 nos. of 400 kV line bays along with space for switchable line reactors at Fatehgarh-3 iii. Developer of Bhadla –3 substation to provide space for 2 nos. of 400 kV line bays along with space for switchable line reactors at Bhadla -3 				
Implementation Timeframe: 18 months from date of SPV acquisition.				

3. Bid Process Co-ordinators for above scheme will remain unchanged as per original notification.

[F. No. 15/3/2018-Trans-Pt(1)]

MOHAMMAD AFZAL, Jt. Secy. (Trans.)